Index of Claims

Application/Control No.

09/774,682

Frantzy Poinvil

Examiner

Reexamination ASANO ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3628

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ц	Ь_			_	l			_
Cla	im	Date								
C16		-	ı .			Jak				-
=	Original	ည								
Final	ğį	11/5/05								
L	ŏ	7								1
		ļ.,				<u> </u>	_		L	
ļ	1	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	Щ
	2	1	_	_			_	_	<u> </u>	
<u> </u>	3	7				ļ		_	<u> </u>	
-	2 3 4 5	1	<u> </u>		-	⊢		<u> </u>	⊢	
	0	7	-	H	_	<u> </u>	<u> </u>		├-	_
	6		<u> </u>	-		 	-	<u> </u>	├-	_
<u> </u>	7	1	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	
	8	\ <u>\</u>	_	-	-	H		_	⊢	-
	40	-	_		_		-	-	⊢	_
	11		-	-	\vdash	 	-	 		<u> </u>
\vdash	12		-	-	\vdash	 		-		-
\vdash	12	 - 	\vdash	-	\vdash	 	 	 	 	-
-	14	 	 	 	\vdash		 	-	 	-
	15		\vdash	-	-		-	-	-	-
	16	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	18	 	 			\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash
	10	-			\vdash			-	-	-
	20	H	 	-	\vdash	\vdash		_	 	
	21	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	┢─	
<u> </u>	22	H	H	\vdash		H		\vdash	\vdash	
	20 21 22 23	H	<u> </u>	\vdash		H			H	
	24	H	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	
	24 25		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-
	26					\vdash		┢┈	\vdash	<u> </u>
	27			\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	
	27 28 29			Г	\vdash				\vdash	
	29				_	_				
	30							·	_	
	31				\vdash		\vdash	\Box	\vdash	
	32		_		\vdash					
	33					<u> </u>			<u> </u>	
	34	Г								
	35	П		Г				Г	Г	
	36			П						
	37									
	38					L				
	39							Ĺ		
	40									
	41									
	42									
	43									
	44								\Box	
	45					\Box				
	46									
	47		L							
	48	$oxed{oxed}$							L	
	49	Ŀ	<u>L</u>			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
1	50			l ¯	l		Ι -		Ι ຶ	l

Cla	aim					Date	•			
Final	Original									
iE	Ĕ,									
	٦									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	54 55									
	56									
	57					Г				
	58									
	59									
	60			Г						
	61									
	62									
	63		П	Г		Г			Г	
	64	г	П	Г		\vdash		$\overline{}$	Г	Т
	64 65					Н		<u> </u>		
	66			Г		\vdash			Г	
	67					\vdash			Н	
	68									
—	68 69			┢╌	H	\vdash				
	70	\vdash	-	-	_	-	-	\vdash	\vdash	-
	71			_	\vdash	\vdash			┢╌	_
	72			\vdash	-	\vdash			-	_
	70 71 72 73		H	H		┢			Н	
	74			Н		\vdash		-	H	
	74 75			\vdash		\vdash			H	
	76			\vdash		\vdash			\vdash	
	76 77			\vdash		\vdash				
	78			Н				_	Н	_
	79		\vdash	\vdash					\vdash	
	80							_	\vdash	_
	81		\vdash	Н	_	\vdash			\vdash	
	82	_	_	┢	_	\vdash			\vdash	
	83					\vdash				_
	84			Н					Н	
	85	П	П	Г	_				Г	
	86	П		Г		Г			П	
	87									
	88		П	Г					П	_
	89									
	90		П	Г		\Box			Г	
	91					Г	П	_	Г	
	92		П	Г					Г	_
	93			Г					Г	
	94								Г	\vdash
	95								Г	
	96								Г	\vdash
	97			П	·	_				
	98			Г		\vdash		<u> </u>		
	99	\vdash			П				Г	T

									•	
Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103									Ш
	104 105	<u> </u>			_		_			Ц
	105	Ŀ		_	_	_	\vdash		<u> </u>	
	106	H		-		\vdash	⊢	_	-	\dashv
	107 108	⊢	_	<u> </u>		-	\vdash	_	H	\dashv
	109	H		-			\vdash	_	-	Н
	110	\vdash				\vdash	 	\vdash	\vdash	\dashv
	110 111	T				Н			Г	Н
	112									П
	113									
	112 113 114 115 116 117									
	115	<u> </u>		L			<u> </u>		<u> </u>	Ш
	116	_	_						_	Ш
	117									Ш
	118 119			<u> </u>		ļ	<u> </u>		ļ	Ш
	119		H	\vdash			-			Н
	120	!		-	-	-	-	H		Н
	121 122	-	┝			⊢		Η-		Н
	123		-				-		-	Н
	124	1							_	Н
	125									П
	126									
	127		<u> </u>	L						Ш
	123 124 125 126 127 128 129 130	$oxed{oxed}$						L.,		Ш
	129	<u> </u>	_				_	Ш	_	Ш
	130	_	_	<u> </u>	_		_		\vdash	Н
	131	-			_	-	-		-	Н
	132 133	-	-	-		\vdash	┢	-	\vdash	Н
	134	_	-			-	-		_	Н
	134 135								_	П
	136									
	137									
	138					$ldsymbol{le}}}}}}$		_		Ш
	139		_		_	<u> </u>		_		Ш
	140	_		_		 -				Щ
	141 142	1	-	H		H	H	H	H	Н
	143		\vdash		\vdash	-	H	H	-	Н
	144	 		-		\vdash	 	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	145	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash		 	$\vdash \vdash$
	146		<u> </u>			\vdash	Г		\vdash	H
	147				Т	Г		Ī		П
	148									
	149									
	150				l					